



Dynamiques environnementales

Journal international de géosciences et de l'environnement

39-40 | 2017

**Explorateurs, femmes et hommes de science :
voyages en terres mal connues**

Mary Anning



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/dynenviron/421>

DOI : 10.4000/dynenviron.421

ISSN : 2534-4358

Éditeur

Presses universitaires de Bordeaux

Édition imprimée

Date de publication : 1 juin 2017

Pagination : 102-103

ISSN : 1968-469X

Référence électronique

« Mary Anning », *Dynamiques environnementales* [En ligne], 39-40 | 2017, mis en ligne le 01 juin 2018, consulté le 15 septembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/dynenviron/421>



La revue *Dynamiques environnementales* est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.





Mary Anning, citoyenne britannique du Sud de l'Angleterre est connue pour ses découvertes paléontologiques. Autodidacte, elle a découvert des espèces remarquables du passé. Sa découverte majeure reste celle du plésiosaure en 1821, elle permit également d'exhumer et de porter à la connaissance un ptérodactyle macronyx et un dimorphodon. Ses travaux sont passés à la postérité et ont permis d'assoir la théorie de l'extinction des espèces. Elle a également apporté sa contribution à la géochronologie.

Scale One inch to each Foot

Thinking that it was a new species of plesiosaurus, but its remarkable long neck and small head, shows that it does not in the least resemble their conjecture, in its analogy to the Ichthyosaurus, it is large and heavy, but one thing I may venture to assure you it is the first one discovered in Europe. Colonel Bosc offered one hundred